Index of Claims

÷

Application No.

09/441,539

Examiner

Applicant(s)

APEL ET AL.

Art Unit

Reuben M. Brown

2611

√ Rejected
= Allowed

___ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

						_			Ĺ	
Cl	Γ.			_	Dat					
Ç I		3		\		Dat		Τ-	1	т
_	2 3 4 5 6 7 8	1000 ×	7	}						ŀ
Final	Ι <u>ĝ</u>	Ø	1	Ì			-			
ш	ō	L					1			
	P	4				_	<u> </u>	┞	\vdash	
	<u>u</u>	Ž,	\sim				_	ļ.,	_	
	2	1	Ш		ļ		L	┡	L	
	3_	Ш	Ш		v.		ļ	_	L	L.
	4	Ш	L					<u>.</u>		-
	5	Ш	L			Ŀ				
	6	1						١.	<u> </u>	
	7									
	8	Г					Π	Г	Π	
,	9	l							Π	
	10									
	(11)							T		
	15				<u> </u>		 		1	
	13	+					-	ļ		
	14	+	Н		-		 	 -	1	
	15	+	H				╁	<u> </u>	├	
	10 (1) (2) 13 14 15 16 17 (8) 19	Н	╫╴		┢	\vdash	╁	╁	┼	
	17	+	₽	_	├—	_	╁─	├─	┢	-
	407	+	Н		-		\vdash	╁	┢	-
	10	+	H	-	\vdash			⊢	⊢	\vdash
	19	-	+		-		\vdash	\vdash	⊢	
	20	-	Н		┝				⊢	_
	21	+	\Box		_				-	-
	20 21 22 23 (24) (25) (26) 27) 28 29 30		Ц		_		-	-	<u> </u>	_
	23	⊥	Ц						_	_
	(24)	4	4						<u> </u>	<u> </u>
	V 5/	4	\perp		<u> </u>	L	L.		<u> </u>	
	(26)	L	Y							L.,
	Q7)	\perp	V						<u> </u>	
	28	\perp	V				┖		L	
	29	Ш	0							
	30	\perp	1					L		
	Q1)	\perp	/							
	32 33	$oldsymbol{\perp}$					L			
	33	L						<u>L</u> .		
	34 35	L								
	35			•						
	36	Y	ン							
	36 37									
	38									
	39								П	
	40									
	41						·			
	42			_			l	- 6- Si	: . .	\vdash
	43		\dashv					500	~	П
	44			\dashv						,
	45	\dashv	\vdash	\dashv		H	- 6	4	1	1
	46	\dashv	\dashv		-	\vdash			<u> </u>	_
	47				_	\vdash	1.01			\dashv
	48								\vdash	
	49		-	_		\vdash	1.		\vdash	-
	50					-	5		\vdash	
	JU			٠						

Cli	Т	Date									
	\vdash	Т	Т	Τ,	Ť	Í	Г	Τ	Γ		
Final	Original							-			
-	51	┢	1	-	-			_		-	
	52	t	†	_	1						
	53	+	╁	\vdash	 	<u> </u>		 	<u> </u>		
-	53	┼	┼	├-		\vdash					
-0	54	1	+	1-	<u> </u>	Ŀ	-		-	-	
	55	ļ	╄-	⊢	⊢	⊢			-	 -	
	56	<u> </u>	ـــ	┞	<u> </u>	ļ			<u> </u>		
	57	↓	_	<u> </u>	ļ	ļ	ļ.			<u> </u>	
	58	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_		
	59			_						<u> </u>	
	60			<u>_</u>			L	_		L	
	61		L	L			L				
	62					l					
	63]	l								
	64	Γ	Π								
	65										
	66										
	67									l	
	68										
	69				L						
	70									L	
	71	_	L	_					L		
	72			L							
	73	_					<u> </u>		<u> </u>	_	
	74	_	_	-	_					L	
-	75		⊢	 	-	<u> </u>	H	-		-	
-	76 77	-	 	\vdash	_	\vdash		<u> </u>			
-	78	-	\vdash	-		-			-	<u> </u>	
\vdash	79	-	⊢	-		\vdash				-	
-	80	\vdash	\vdash			 -		_		-	
	81	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			-	
	82			<u> </u>			H				
-	83	├	\vdash	├				<u> </u>		-	
-	84	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-				H	
-	85	\vdash		-	 	\vdash	-	<u> </u>	-	H	
\vdash	86	\vdash		-		 -	-	<u> </u>		┝┈	
	87	\vdash				_	-	<u> </u>			
	88							-	-		
_	89										
	90			-							
	91										
	92										
	93										
	94			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							
<u></u>	95										
-	96		$ldsymbol{le}}}}}}$	L	L.						
	97	Ĩ.,		<u> </u>							
	98			<u> </u>		_	Щ		L	_	
	99	,			<u> </u>	_	Ш			L.	
	100		1 . 1								

Tell			L							J	
101	Claim						Dat	e			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_							_	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104	_				-		ļ	ļ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>			ļ		-	-	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107	\vdash			⊢		⊢	\vdash	┢	Н
109		108	H						H		H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>			_		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	113		·		ļ	_	<u> </u>	_	ļ	Ц
116		114			<u> </u>	<u> </u>	_			-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115		_			-				$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_			-				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118				<u> </u>	-	┝		-	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119							-		9
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	-				L.		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				<u> </u>	L.		<u> </u>	_	Ц
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					<u> </u>		<u> </u>		\square
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						_	ŀ	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	126						H	-	 	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								 	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-							_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			_			_	-			\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\neg
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	141	-1								
144 145 146 147 148 149		142		_			_				\Box
145 146 147 148 149	\vdash						-				
146 147 148 149	\vdash			-				-	_		
147 148 149	 			\dashv	\dashv		-	\vdash	Н		\dashv
148 149			\dashv					Н			\dashv
149											\supset
1450		149									
	$oxed{\Box}$	150									